(1) 日本国特許庁 (JP)

(1)特許出願公開

⑩公開特許公報 (A)

昭59-108059

MInt. Cl.3	識別記号	庁内整理番号	❸公開 昭和59年(1984)6月22日					
C 08 L 67/04 C 08 F 283/02 C 08 G 63/76 C 08 J 3/28 C 08 K 5/15 // C 08 G 63/08	CFD CAF	6911—4 J 7167—4 J 6537—4 J 7180—4 F 6681—4 J 6537—4 J	発明の数 1 審査請求 未請求 (全 4 頁)					

60網状構造物

顧 昭57-216202

0)特 昭57(1982)12月9日 砂出

渡辺正治 70発明

大竹市玖波6丁目8-2-105

⑩発明 者中嶋直樹

大竹市玖波 4 丁目 4 - 3 - 104

明 者 中西道夫 仰発

新座市大和田 5 -12-19

人 ダイセル化学工業株式会社 **加出**

堺市鉄砲町1番地

1. 発明の名称

網状構造物

2. 特許請求の範囲

ポリー6-カプロラクトンを主体とする重合 物からなる網状物であって、かつ眩異台物が架 糖結合したことを特数とする網状解造物。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、ポリカプロラクトンの概点付近で も網形状が変形しないポリカブロラクトンを主 体とした重合物からなる網状構造物に関する。

ポリカプロラクトンは、60℃付近で畝化す る場合物であり、それから成形した純状樹脂物 は50℃以上に加熱すると変形するという欠点 かあった。

本発明者らは、かかる問題点を解決すべく鋭 意検討した結果、本発明を完成した。

すなわち、本発明はポリー・ーカプロラクト ンを主体とする真合物からなる網状物であって かつ設な台物が架務結合したことを特徴とする 網状構造物に関する。

本発明の順合体であるポリカプロラクトンは、 例えば次のよう比して得ることかできる。すなわ ち、1-カブロラクトンを額合してポリカプロラ クトンとする際に、その薫台開始剤として阿末端 が水酸基の化合物を使用する。この自合解始制と しては、例えばエチレングリコール、プロピレン グリコール、1,4 - プタンジオール、2,3 - ブチ レングリコール、ペンタメチレングリコール、ヘ キサメチレングリコールなどのアルキレングリコ ール、イソフタリルアルコール、テレフタリルア ルコール、AA・ピストロキシエチルテレフタレ ート、AB゚- ピスヒドロキシエチルイソフタレー トなどの芳香族核を含んだジオール、シクロヘキ サン 1. 4 - ジオール、シクロヘキサン 1. 4 - ジメ タノールなどの脂蝋式化合物、さらにはポリエー テルジオール、ポリエステルジオール、ポリアセ タールジオール、ポリエステルアミドジオール、 ポリエステルエーチルジオール、ポリ炭化水鉄ジ オールなどの頭合体、具体的には分子兼約300

446HHZ59-108059(2)

以上のボリエチレングリコール、ボリブロピレン グリコール、ボリチトラメチレングリコール、ボ リエチレンアジベートジオール、ボリブロピレン アジベートジオール、ボリブチレンアジベートジ オール、ボリエチレンセパケートジオール、ボリ エチレンプロピレンジオール、ボリエチレン・プ チレンデジベートジオール、ボリエチレンジオー ル、ポリプロピレンジオールなどがある。

ポリカブロラクトンの製造は、 c - カブロラクトンモノマーに削配版合歯始削を加え、好ましくは触線を使用して撹拌下に地常120~220℃、好ましくは150~200℃で畝時間反応させることによって得られる。

ラクトンモノマーの崩壊離合の触線としては複々の有級又は無機の金属化合物等が知られている。 具体的には次のようなものがある。テトラブチ ルチタネート、テトライソプロビルチタネート、 テトラエチルチタネート等のような化合物やジブ チルススオキシド、ジブチルスズラウレート、オ クチル隈スズ、塩化銅ースズ等がある。

用いる。

上記の方法によって網状物を、好きしくは円筒形の網状物を得る。このような方法によって製造すると生産速度が速く生産工程も簡単で、生産効率が大変良い。

将られた円筒形削状物はそのまま使用できるの は勿鯛、切開いて使うこともできる。

又、ポリー・-カプロラクトンを主体とする 覧合体を押出仕又はプレス法によりフィルム又はシートをつくり、又はつくりながら欠崩けして網状 構造物をつくることもできる。

このようにして得られた樹状構造物の重合体を 架械結合せしめる方法としては、パーオキサイド による架構方法、紫外線機射による U V 架ಷ方法 及び観難性放射線照射による E B 架偽方法がある。

パーオキサイドによる乗転方法としては、半被 別10時間の磁度か60~160℃のパーオキサイドをポリカブロラクトンを主体とした電台体 100重徴形に0.1~10重量部部加して140 ~220℃で加熱架備させる方法である。かかる

又、これらの放無の使用量は 0.1~100 m、 好ましくは 0.5~50 陣である。

得られたポリカブロラクトンの数平均分子難は 5.000~200,000、野ましくは 10.000~100,000 である。

本発明でいう網状構造物は、ホリー・- カブロラクトンを主体として取合物目身で実質的に網目状を形成しているものであれば良く、その製造法はいかなる方法でも良い。

UV服射方法又はEB版射方法は、ポリカプロラクトンにビニル塞、例えは多官能アクリレートモノマーなどを導入した單合体に案外線又は電解性放射療を限射して架磷結合させる方法である。ここで、多官能アクリレートとしては、例えば

15Gpug59-108059(3)

ネオベンチルグリコールジアクリレート、ネオベ ンチルグリコールジメタクリレート、トリメチロ ールブロバントリアクリレート、トリメチロール プロバントリメタクリレートなどかある。

もし、 単台体に 紫外 凝の 知き 非 値 帷 性 放射 級 を 練 蘇 し て 保 稱 す る 場 合 は 、 光 明 始 刹 を 軍 合 体 に ブ レンドさせる こと か 好 ましい。

又、電腦性放射線で照射架橋する場合は特化ビニル基を非入する必要もない。この場合は異合体
に電解性放射線を10 Mrad.以上にいたるように
照射すると複合体の電解性放射線による架補反応
が進行し、過度の架幅結合が導入できる。

ここで臨悔性放射線とは、例えは宛エネルギー 電子線、中性子線、α線、τ級、X線、海子級の 如き放射線をさずものである。

本発明においては、 U / 又はEB照射方法は、 患台体を加減する必要かないため、成形した網状 物を直接そのままで架橋させることができる利点 がある。特に押出法により円備形状の網構造を成 形する方法と、 U / 又はEB服射架幅方法とを組

特に、本先明の耐状構造物をギプス、コルセット等の固定材料として用いるときは、酸化チタン、タルクなどの充填剤を20歳損のをこえない範囲で能加することが好ましい。

本発明の網状構造物は、低温度で軟化するとい う特技を生かした用途に用いられる。具体的には 人間や動物などのギブスやコルセットなどの固定 材料として有用である。又、ホットメルト接瀬剤 や 包載材料としても有用である。

次に、本発明を実施例で説明する。

突縮例 1.

数平均分子は 7 0.0 0 0 のボリーモーカブロラクトン(ダイセル化学工製制プラクセルH7)6 0 g K対し、ジーセーブチルパーオキサイド1.8 g を加え、ブラベンダー社製ローラーミキサーW 5 0 H型にて 1 0 0 ℃でローター回転数を5 0 脚に調整し、5 分間温練したものをブレス成型機を用いて 1 5 0 ℃で予減 5 分、加圧時間 5 分ののも符却し、1 0 0 × 1 0 0 × 2 ^t のブレスシートを得た。

台せると生活性も向上し、かつポリカブロラクトンの網形状を変形させることなく目的の網状構造 物を得ることができる。

本発明においてポリカプロラクトンを主体とした 重合体を架構させる時期は網状物を成形後架値させるか、又は網状物を成形すると同時に架ねさせるの 2 通りがある。

本発明の網状構造物は四塩化炭状程度(CC-8) 化投資してもポリカプロラクトンが果構結合しているため、影解することがなく、単化膨弱するの みである。

したがって、50℃以上に加機しても軽離する ことなく、単に軟化するのみで、網状の形状にも 変化がない。すなわち、形状がくすれるというこ とがない。

本発明の複合体は、主成分はポリカプロラクトンであるが、その他ポリカプロラクトンと相容性のある合成樹脂、可製剤を砂加することも可能であり、又一般に使用される安定剤、充原剤などの 敬加剤を配合することもできる。

夹施例 2.

ポリ・・・カブロラクトン(ダイセル化学工 葉爛プラクセルH7)60gに対し、ジクシル パーオキサイド 0.6gを加え、プラベンダー社 製ローラーミキサーW50H蜒にて80℃でロ ーター回転数を50 rpm に調整し、5分間 温軟 したものをプレス 成紀候を用いて 矢脳 例 1 と回 様の条件で100×100×2 t のプレスシー トを得た。

比較例 1.

ポリーモーカブロラクトン(ダイセル化学工 無(4)プラクセルH7)のペレットを実践例1と 同様のプレス条件で100×100×2tのプ レスシートを得た。

突觸例3~7,比較例2.

実施例1と同様の操作により約1次に示した 各組成のシートを得た。

かくして神た各々のシートを100°Cのシク ロヘキサノン中で24時間和出し、架構により 生じた不器分(ゲル分)食を測定した。得られ た結果を第1級に示した。

又、規範例1~7のシートにパンチングにより2個間隔で3 配ぎの穴をあけ、網状構造としたものは、60℃に加給しても洗動変形することなく、ポリーェーカプロラクトンの60℃での加熱変形の間避点を解決していることが確認された。

尖峰例 B.

ポリールーカプロラクトン(ダイセル化学工 乗棚プラクセルH7)を特公別34-4185 号の方法に従い、押出級で網状物を成形した。 これには安定州や分解紡止州が含まれている。

上配網状成形物をENERGY SCIENCES INC.の ELECTRO-CURTAIN CB-150を用いて10 Mrad の電子線を照射した。

このものを100℃のシクロヘキサノン中で 24時間抽出し、架橋により生じた不紹分(ゲル分)紅を側定した結果、79多の不溶分質が 存在し、架構反応が充分進行していることが認 められた。

第 1 表

	Lets the field 1	42 M 40 - 2	SM 361691 - 3	実施例-4	少加州-5	彩刷例-6	実施例-7	比較例- 1	比較例-
tリーェーカプロラクトン ^都	100部		1	i i				100部	1008
シーセープテルバーオキサイド	. 3 #	-	2 "	1 /	0.5	0.25 /	0.1 #		0.05
ンクミルバーオギサイド	-	i milo	_				-		
不能分類 (多)	9 8	9 8	9 9	9 9	9 8	7 0	5 5	0	3